



ECLAIRMAG

# PL VAL 600 DALI 36W/4000K 3600

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Downlight - Dalle > PL VAL 600 DALI 36W/4000K 3600

<https://eclairmag.fr/ledvance-ldv-pl-val-600-dali-36w-4000k-3600lm-panel-ugr19-ledvance-101394476.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR392526

LEDVANCE Panel LED Value 600 DALI UGR<19 - Cadre Alu blanc satiné - 36W - 3600lm - 100lm/W - 4000K - 50000h - IP40 - Classe II - 595x595x35mm - Alim externe - Montage encastré, saillie, suspension (accessoires) - Filin inclus - Garantie 3 ans



## Description

LEDVANCE Panel LED Value 600 DALI UGR<19 - Cadre Alu blanc satiné - 36W - 3600lm - 100lm/W - 4000K - 50000h - IP40 - Classe II - 595x595x35mm - Alim externe - Montage encastré, saillie, suspension (accessoires) - Filin inclus - Garantie 3 ans

## Avantages

- Luminaires bon rapport qualité/prix
- Réduction de l'éblouissement appropriée (UGR <19)
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Économies d'énergie grâce à l'efficacité du système allant jusqu'à 100 lm / W
- Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- Versions avec alimentation DALI disponibles

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale	36,00 W
Mode d'opération	External LED driver
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	23
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	23
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	38
Courant d'appel	10.4 A
Distorsion harmonique totale	<15 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 $\mu$ s

## Données de l'alimentation du luminaire

Sans scintillement Oui

## Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Flux lumineux	3600 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdc <sub>m</sub>

## Données photométriques

Angle de rayonnement	90,00 °
UGR lateral	<19
UGR longitudinal	<19

## Dimensions & poids

Longueur	595,0 mm
Largeur	595,0 mm
Hauteur	35,0 mm
Poids du produit	1800,00 g
Largeur de montage	580.0 mm
Longueur d'encastrement	580.0 mm

## Couleurs & matériaux

Couleur du produit	White
Couleur du teinte	White
Matériau de corps	Aluminum
Matière de la surface émettrice.	Polystyrene

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -10...+45 °C

## Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	25000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h

## Donnée produit supplémentaire

Montage	Recessed/Suspended/Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from February 2020

## Capacités

Gradable	Oui
Type de connexion	SCREWLESS TERMINAL
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## Certificats & Normes

Type de protection	IP40
Classe de protection	II
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK02
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG 0
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB/EAC/RoHS

## Mode d'emplois

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, salles de conférence
- Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs
- Convient aux systèmes encastrés avec une grille de dimensions 600 x 600 mm

# Informations complémentaires

Couleur	Blanc	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075392526	
Référence fabricant	4058075392526	
Caractéristiques produit	Poids approximatif	2192,00g
	Volume	15.60dm³
	source lumineuse	LED non interchangeable
	Dimensions (h x l x L)	602mm x 40mm x 648mm
	appareillage	ballast électronique
	type de raccordement	borne à fiche
	finition du paralume	ultra brillant
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
	type de câblage	terminaison
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	largeur (mm)	595.00
	longueur (mm)	595.00
	émission de lumière	direct
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	hauteur/profondeur (mm)	35.00
	puissance du système (W)	36.00
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
	indice de protection (IP)	IP40
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	50.0
	facteur de puissance (cos phi)	0.90
	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	largeur d'encastrement (mm)	580
	adapté à une suspension	OUI
	longueur d'encastrement (mm)	580
	convient pour l'éclairage d'urgence	OUI
	source lumineuse fournie	OUI
	adapté à un montage encastré	OUI
	appareillage fourni	OUI
	faible éblouissement	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	+45
	variation DALI	OUI
	adapté à un montage au plafond	OUI
	QC Boite	1.0
	QC Carton	4.0
	classe de protection	II
	QCT	PF
	nombre de pôles	5
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> </ul>	
Ean13	04058075392526	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006001985	

## Images du produit

---

